

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

Modelado de la distribución potencial de las musarañas (Mammalia, Soricidae)

**Información técnica**

Forma de citar	Sánchez-Cordero V. y L. Guevara. 2016. Modelado de la distribución potencial de las musarañas (Mammalia, Soricidae). Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM044. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM044
Responsable del proyecto	Dr. Víctor Sánchez Cordero Dávila
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2016
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/22
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=44">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=44</a>
Fecha de publicación	2025/03/11

**Ver reporte de control de calidad de la base de datos**



**Información de la base de datos**

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total		
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	observados	7	8,718	<a href="#">ver la información geográfica</a>	
		recolectados	8,710			
		reportados	1			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	3,950	8,718		
		subespecie	4,768			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	9,274	9,274		
	Ejemplares tipo	Holotipo	38	39		
		Lectotipo	1			
	Colecciones biológicas	mexicanas	12	77		<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras	63			
		colección No Disponible	2			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/06/1818			
fecha máxima		25/04/2012				
Ejemplares con datos complementarios	Ejemplar fósil	16				
	Modelo Distribución	8,718				
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>	
		géneros	4			
		especies	38			
		infraespecies	32			
		subespecie	36			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	8		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>	
		estados o regiones administrativas equivalentes	105			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	417			
	Localidades	georreferidas (x,y)	2,638	3,090		
		no georreferidas (x,y)	452			
	Coordenadas	tipo punto	2,310	2,310		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-165° 18' 0"			
latitud mínima		10° 29' 24"				

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-75° 45' 0.36"	
		latitud máxima	69° 4' 12"	

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.